This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:		lar) Numéro de publication internationale:	WO 94/21233
A61K 9/107, 7/48	A1	1		
		(43)	Date de publication internationale:29 septi	embre 1994 (29.09.94)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 17 mars 1994 (1		ĺ	(81) Etats désignés: CA, IP, US, brevet eu DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LI	ropér:. (AT, BE, CH, U, MC, NL, PT, SE).
(30) Données relatives à la priorité: 93/03158 18 mars 1993 (18.03.93)	F	FIR	Publiée Avec rapport de recherche internation	ale.
71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L' [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).	OREA	u		
72) Inventeurs; et 75) Inventeurs/Déposants (US seulement): DEPREZ. [FR/FR]: 5, allée Lavoisier, F-91420 Morang CANDAU, Didier [FR/FR]; 5 bis, rue de la F F-91570 Bièvres (FR).	is (FR	v).		
74) Mandataire: BUREAU D.A. CASALONGA JOSSE; 8 Percier, F-75008 Paris (FR).	, avenu	ue		
54) Title: OIL-IN-WATER EMULSION CONTAINING PREPARATION METHOD THEREFOR AND	A F	PERFL	UOROPOLYETHER, COMPOSITION CO	MPRISING SAME, SE THEREOF
54) Titre: EMULSION HUILE-DANS-EAU CONTENAI PROCEDE DE PREPARATION ET UTILISAT	VT UN	N PER	RFLUOROPOLYETHER, COMPOSITION F	
57) Abstract				
An oil-in-water emulsion comprising at least a perfluor oid a gelled aqueous phase, is disclosed. A method for preparapositions containing said emulsion, are also disclosed.	ropolye maring (ether, a	a non-cationic fluorinated surfactant, a coemul nulsion, its use for preparing cosmetic compo-	Isifier, a fatty alcohol sitions, and cosmetic
7) Ab régé				
L'invention concerne une émulsion huile-dans-eau, cara noré, à l'exclusion de tout tensio-actif fluoré cationique, un a préparation et son utilisation pour la préparation de comp	co-ém	านไรโดย	ment un elcool oras mas abase ecueras estis	64a

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MOR	Mauritanie
AU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malewi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grece	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Feso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	œ	Erlande	NZ	Nouvello-Zélande
BJ	Bénin .	π	Italie	PL	Pologne
BR	Brédi	JP.	Japon	FT	Portugal
BY	Bétanus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizisten	RU	Fédération de Russie
Œ	République contrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Souden
CG	Coogo		de Corte	SE	Sande
CB	Suime	KR	République de Corée	SI	Slovenie
a	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaque
CM	Cameroun	u	Liechtenstein	SN	Sépégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	170	Tobed
CS	Tohécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tebèque	LV	Lettonie	TJ	Tadiikisan
DE	Allemagne	MC	Monaco	π	Trimité-et-Tobago
DK	Denomerk	MD	République de Moldova	ÐA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascer	US	Eusta-Unia d'Amérique
п	Finlande	ML	Mali	UZ	Outhorisan
FR	France	MN	Mongolie	VN	Vict Nam
GA	Gaboo		•		

WO 94/21233 PCT/FR94/00295

Emulsion huile-dans-eau contenant un persuoropolyéther, composition en comportant, procédé de préparation et utilisation en cosmétique et dermatologie.

1

La présente invention concerne des émulsions huile-dans-eau comportant un perfluoropolyéther, leur préparation, des compositions cosmétiques ou dermatologiques et leur utilisation dans le domaine cosmétique et dermatologique.

Dans le domaine des émulsions, celles à base d'un perfluoropolyéther liquide sont connues. Elles sont cependant difficiles à formuler. En effet, les perfluoropolyéthers ne sont que difficilement compatibles avec les matières premières cosmétiques usuelles : les perfluoropolyéthers sont effectivement insolubles dans l'eau et dans beaucoup de substances organiques, mises à part les substances organiques ayant une haute teneur en fluor.

On a tenté à de nombreuses reprises de pallier à ces difficultés. Ainsi, le document EP-390206 décrit une émulsion de perfluoro-polyéthers liquides dans un milieu hydrophile où la phase hydrophile est essentiellement constituée d'un composé organique hydroxylé comportant au moins trois motifs hydroxyle; l'émulsion obtenue sert alors de prémélange pour l'introduction des perfluoropolyéthers. Cette méthode est difficile à mettre en oeuvre dans la mesure où elle nécessite la réalisation d'une pré-émulsion dans laquelle est introduit le perfluoropolyéther.

Par ailleurs, le document EP-494412 décrit des émulsions à base de perfluoropolyéthers et de corps gras; la stabilité y est assurée par un polyol comportant au moins trois fonctions hydroxyle, en une quantité supérieure à 10% et d'un tensio-actif soluble dans le polyol. La difficulté provient là aussi du fait que la formulation est lourde à réaliser, à cause de l'étape de préparation de la pré-émulsion. On prépare des émulsions anhydres ou quasiment anhydres et on peut ensuite y ajouter de l'eau.

Par ailleurs, des émulsions à trois phases sont décrites notamment dans les documents EP-360292, J63-107911 et EP-422984. Le perfluoropolyéther est, dans ces émulsions, dispersé dans une

10

5

15

20

25

30

10

15

20

25

30

35

émulsion eau-dans-huile ou huile-dans-eau. Leur préparation nécessite une forte agitation qui permet d'obtenir la dispersion homogène du ou des perfluoropolyéther(s). Dans ces cas, la mise en suspension des perfluoropolyéthers dans le système triphasé résulte non pas d'un phénomène thermodynamique, mais d'un phénomène mécanique; la stabilité de ces systèmes est faible dans la mesure où les gouttelettes de perfluoropolyéthers, visibles au microscope, tendent à coalescer.

La distribution non-homogène des perfluoropolyéthers huileux dans les préparations cosmétiques entraîne bien souvent une diminution des performances des perfluoropolyéthers huileux.

La demanderesse a mis en évidence un système permettant de stabiliser de façon simple les émulsions cosmétiques contenant des huiles du type perfluoropolyéther, et ceci sans faire intervenir une étape de préparation de pré-émulsion. Elles comportent en effet dès leur préparation, en une étape, une certaine quantité d'eau. Ces émulsions selon l'invention permettent d'utiliser des perfluoropolyéthers, très utiles en cosmétique pour leur effet protecteur filmogène et hydratant, et dans un pourcentage minimum efficace, sans que se posent les problèmes classiques d'homogénéité et de stabilité, problèmes qui se posent lorsque l'on a voulu, jusqu'à présent, préparer directement une émulsion huile perfluorée/eau.

La présente invention concerne une émulsion huile-dans-eau comportant au moins un perfluoropolyéther, un tensio-actif fluoré à l'exclusion des tensio-actifs fluorés cationiques, un co-émulsionnant, un alcool gras, et une phase aqueuse gélifiée.

L'émulsion stable de perfluoropolyéthers dans l'eau est réalisable selon l'invention par la stabilisation qui est réalisée par la présence des quatre constituants, agissant en synergie.

La demanderesse a ainsi mis en évidence que des formulations préparées de façon comparative en n'utilisant, outre le perfluoro-polyéther et l'eau, que l'un, deux ou trois des composants parmi le gélifiant, le tensio-actif fluoré, le co-émulsionnant et l'alcool, ne menaient pas à une émulsion fine et stable.

Le système émulsionnant, selon l'invention, permet d'incorporer de grandes quantités de perfluoropolyéthers, par rapport aux quantités

10

15

20

25

30

35

usuellement incorporées dans les compositions plus ou moins stables connues, tout en restant stables, homogènes et ces émulsions sont obtenues directement.

Ces émulsions comportent par ailleurs de bonnes propriétés sensorielles liées à la présence de perfluoropolyéthers : elles sont en effet confortables, très faciles à appliquer et conduisent à la formation d'un film de très faible épaisseur, très doux, uniforme et ayant de bonnes propriétés de protection et de tenue.

Selon l'invention, de préférence, le tensio-actif fluoré est utilisé en des quantités allant de 0,5 à 10% en poids par rapport au poids total de l'émulsion, et de préférence de 1 à 3% en poids.

Selon l'invention, le co-émulsionnant est de préférence hydrocarboné; il est utilisé dans des pourcentages allant de 0,1 à 5% en poids par rapport au poids total de la composition, et de préférence de 0,1 à 0,3%.

L'alcool gras est utilisé, selon l'invention, dans une quantité allant de 0,5 à 10% en poids, et de préférence de 1 à 3% en poids par rapport au poids total de la composition.

La phase aqueuse gélifiée est utilisée, selon l'invention, dans une quantité pouvant aller de 10 à 90% en poids par rapport au poids total de l'émulsion.

Les perfluoropolyéthers ou leurs mélanges sont quant à eux utilisés dans des quantités allant de 0,5 à 50% en poids par rapport au poids total de la composition, et de préférence de 5 à 20% en poids.

Selon l'invention, les perfluoropolyéthers liquides mis en œuvre dans les émulsions, peuvent être du type fonctionnalisé ou du type non fonctionnalisé.

Parmi les perfluoropolyéthers non fonctionnalisés, on peut citer notamment les composés de formule (I):

$$CF_3$$

 $CF_3 - (O-CF-CF_2)_m - (OCF_2)_n - OCF_3$ (I)

dans laquelle m/n = 5 à 40, et m et n sont choisis de telle sorte que le poids moléculaire moyen soit supérieur à 500 et de préférence compris entre 1.000 et 10.000.

10

Parmi ceux-ci, on peut citer ceux qui sont vendus sous les dénominations de "FOMBLIN HC", de "FOMBLIN "FOMBLIN HCR" (poids moléculaire: 6250), de "FOMBLIN HC-04" (poids moléculaire: 1500), de "FOMBLIN HC-25" (poids moléculaire: 3200), et de "GALDEN" par la Société MONTEFLUOS.

On peut citer aussi les composés de formule (II) suivante :

$$CH_3 - (O-CF_2-CF_2)_p - (OCF_2)_q - OCF_3$$
 (II)

dans laquelle p/q est de 0,5 à 1,5, le poids moléculaire moyen étant supérieur à 500 et de préférence compris entre 1.000 et 10.000.

Parmi ceux-ci, on peut citer le composé vendu sous la dénomination de "FOMBLIN Z" par la Société MONTEFLUOS.

On peut citer encore les composés de formule (III) suivante :

$$F-(CF-CF_2O)_n - CF_2-CF_3$$
 (III)

dans laquelle n est un nombre entier de 4 à 500.

Parmi ceux-ci, on peut citer le composé vendu sous dénomination de "KRYTOX" par la Société DU PONT DE NEMOURS.

On peut citer enfin les composés ayant la formule (IV) suivante :

$$CF_3$$

 CF_3 - CF -O- $(CF_2$ - CF -O)_m - C_3F_7 (IV)
25 CF_3 - CF -O- $(CF_2$ - CF -O)_n - C_3F_7

dans laquelle n et m sont des nombres entiers de 0 à 3.

Parmi ceux-ci, on peut citer les composés vendus sous la dénomination de "HOSTINERT" par la Société HOECHST.

Parmi les perfluoropolyéthers fonctionnalisés, on peut citer les composés ayant la formule suivante :

$$RCF_2 - (O-CF_2CF_2)_p - (OCF_2)_q - OCF_2R$$
 (V)

dans laquelle:

30

20

10

15

20

25

p/q est de 0,5 à 1.5, et

R représente un reste -COOCH₃, -CH₂OH,

-CH₂O-CH₂-CHOHCH₂OH ou -CH₂-(OCH₂-CH₂)_t -OH où t est 1 ou 2, le poids moléculaire moyen étant supérieur à 500 et de préférence compris entre 1.000 et 10.000.

Parmi ceux-ci, on peut citer les composés vendus sous les dénomination de "FOMBLIN Z-DOL" ($R = -CH_2OH$), "FOMBLIN Z-TETRAOL" ($R = CH_2O-CH_2-CHOHCH_2OH$) et de "FOMBLIN Z-DOL-TX" [($R=CH_2(OCH_2CH_2)_t$ OH, t étant 1 ou 2)] par la Société MONTEFLUOS.

A titre de tensio-actifs fluorés à l'exclusion des tensio-actifs fluorés cationiques, on peut utiliser, selon l'invention :

- les tensio-actifs fluoroalkylpolyglycérolés de formule (VI) :

$$R_f - (CH_2)_m - S - G_n - H$$
 (VI)

dans laquelle:

 R_f désigne un radical alkyle perfluoré, linéaire ou ramifié, en C_6 à C_{20} ou un mélange de radicaux alkyle perfluorés, linéaires ou ramifiés, en C_4 à C_{20} ;

m représente 0, 1 ou 2;

n représente une valeur statistique ou entière comprise entre 1 et 10;

G représente un motif choisi parmi :

-
$$CH_2$$
 - CH - CH_2 - O - O

30 ou

chacun des atomes d'oxygène pouvant être relié à un atome 35 d'hydrogène ou à un autre motif G; dans la formule (VI), de

15

20

25

30

ou

préférence, R_f désigne un radical alkyle perfluoré, linéaire ou ramifié en C_6 à C_{14} et m est 2; ou

- les perfluoroalkyles oxyéthylénés ou oxypropylénés de formule (VII) :

⁵ RF -
$$(CH_2)_m$$
 - X - $(CH_2)_r$ - CH_2O_q - H (VII)

οù

- . RF est un groupement perfluoroalkyle C_nF_{2n+1} où n est compris entre 3 et 20;
- . m = 0, 1 ou 2, de préférence 2;
- . q = 1 à 10, de préférence 2;
- . R est un groupement méthyle ou hydrogène;
- . r = 1 lorsque $R = CH_3$ et r = 1 ou 2 lorsque R = H;
- . X est un atome d'oxygène ou de soufre.

On peut utiliser en particulier les composés vendus sous la dénomination "ZONYL FSN" et "ZONYL FSN 100" par la Société DUPONT.

Les composés de formule (VI) sont décrits dans la demande de brevet français n° 92-09404 déposée le 29 juillet 1992.

Ces composés de formule (VI) peuvent être préparés en mettant en oeuvre la réaction d'un mercaptan fluoré de formule (VIII) :

$$R_f - (CH_2)_m - S-H$$
 (VIII)

dans laquelle R_f et m ont les mêmes significations que dans la formule (VI) en présence d'une quantité active de catalyseur basique,

- a) par condensation avec n moles
 - de glycidol, ou
- d'un composé à fonction époxyde susceptible, après réaction, de régénérer une fonction alcool,

éventuellement suivie d'une neutralisation;

b) sur l'éther de glycidyle et d'isopropylidèneglycéryle, quand n. valeur entière, est égale à 2 ou à un multiple de 2,

10

15

20

25

30

35

éventuellement suivie d'une hydrolyse;

ou

c) sur l'éther de glycidyle et de diisopropylidènetriglycéryle, quand n est une valeur entière égale à 4,

éventuellement suivie d'une hydrolyse.

Certains tensio-actifs fluorés cationiques ne conviennent pas. En particulier, certains tensio-actifs ammonium quaternaire comme le composé connu sous le nom de "LODYNE S106B" de CIBA, ne conviennent pas.

Parmi les co-émulsionnants hydrocarbonés utilisables dans les émulsions selon l'invention, on peut citer :

a) les copolymères oxyde d'éthylène-oxyde de propylène, et en particulier ceux vendus sous le nom de "SYMPERONIC" par la Société ICI, qui ont pour formule générale :

$$_{\rm CH_3}^{\rm CH_3}$$
 HO - $_{\rm (CH_2CH_2O)_n}$ - $_{\rm (CH - CH_2O)_m}$ - $_{\rm (CH_2CH_2O)_p}$ - H

où m, n et p ont des valeurs de 2 à 100, et plus particulièrement le SYMPERONIC PE/F68 où n = 75, m = 30 et p = 75; et

b) les éthers en C₄-C₂₀ polyoxyéthylénés et/ou polyoxy-propylénés, par exemple le PPG26 Butheth 26 de la Société WITCO, ou le Steareth 100 (Brij 700) de la Société ICI.

Comme alcools gras utilisables selon l'invention, on peut citer tous les alcools à chaîne hydrocarbonée comprise entre C₁₂ et C₂₂ et en particulier l'alcool cétylique, le laurylglycol commercialisé notamment par la Société CHIMEX sous la dénomination "MEXANYL GU", ou l'octyldodécanol vendu sous la dénomination d'"ISOFOL 20F' par la Société CONDEA.

En ce qui concerne la phase aqueuse gélifiée, la teneur en gélifiant dépend de la nature du gélifiant et de la matière première utilisée. C'est pourquoi la quantité en gélifiant peut varier de 0,1 à 60% en poids par rapport au poids total de la composition. On peut

utiliser en effet par exemple 0,5% d'une poudre et jusqu'à environ 60% d'un gel aqueux dont le taux en matière active est usuellement beaucoup plus faible.

Parmi les gélifiants aqueux selon l'invention, on peut citer :

5

- les celluloses modifiées telles que l'hydroxyéthylcellulose, la méthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose et la carboxyméthylcellulose. Parmi celles-ci, on peut citer notamment les gommes vendues sous la dénomination "CELLOSIZE QP 4400H" par la Société AMERCHOL;

10

- la gomme de caroube, la gomme de guar, la gomme de guar quaternisée vendue sous la dénomination "JAGUAR C-13-S" par la Société MEYHALL, la gomme d'hydroxypropylguar, la gomme de xanthane;

15

- les acides polyacryliques réticulés tels que les CARBOPOLS de la Société GOODRICH;
- les polymères poly(méth)acrylates de glycéryl, vendus sous les dénominations "HISPAGEL" ou "LUBRAGEL" par les Sociétés HISPANO QUIMICA ou GUARDIAN;
 - la polyvinylpyrrolidone, l'alcool polyvinylique;

20

- les polymères réticulés d'acrylamide et d'acrylate d'ammonium, vendus sous les dénominations "PAS 5161" ou "BOZEPOL C" par la Société HOECHST, les polymères réticulés d'acrylamide et d'acide 2-acrylamido 2-méthylpropane sulfonique partiellement ou totalement neutralisé, vendus sous la référence "SEPIGEL 305" par la Société SEPPIC, les polymères réticulés d'acrylamide et de chlorure de methacryloyloxyéthyltriméthylammonium, vendus sous la référence "SALCARE SC92" par la Société ALLIED COLLOIDS; ou encore

25

- les homopolymères réticulés de chlorure de méthacryloyloxyéthyltriméthylammonium, vendus sous la référence "SALCARE SC95" par la Société ALLIED COLLOIDS.

30

Selon l'invention, la phase grasse de l'émulsion comporte les perfluoropolyéthers cités plus haut ainsi que le ou les alcool(s) gras, mais elle peut en outre comporter, sous forme émulsionnée dans la phase aqueuse, d'autres huiles usuellement employées en cosmétologie. Ainsi, la phase grasse peut comporter en outre des

35

10

15

20

huiles et cires hydrocarbonées comme le squalane, les paraffines liquides, la vaseline, l'huile de parléam, la lanoline; des esters d'acides gras comme le palmitate de 2-éthylhexyle, le myristate d'isopropyle ou l'hexanoate de 2-cétyléthyle; des triglycérides comme l'huile de jojoba, l'huile de sésame, l'huile d'avocat, l'huile d'abricot ou les triglycérides synthétiques d'acides gras en C₈-C₁₈; des cires minérales comme l'ozokérite, les paraffines, ou la cérésine; des cires végétales ou animales comme la cire de Carnauba ou la cire d'abeilles; des cires synthétiques comme les cires de polyéthylène; des silicones comme les diméthylpolysiloxanes cycliques, les diméthylpolysiloxanes de faible et/ou de haute viscosité, les gommes de organopolysiloxanes comme les phénylméthylpolysiloxanes, les alkylméthylpolysiloxanes, les alcoxyméthylpolysiloxanes, des silicones comportant des groupements fonctionnels comme les fonctions alcool ou amine ou thiol, les silicones fluorées.

Parmi les silicones fluorées, on peut citer celles ayant la formule suivante :

25

30

35

dans laquelle:

n est un nombre entier de 1 à 300,

m est un nombre entier de 0 à 150,

p est un nombre entier de 0 à 5, et

RF est un radical perfluoroalkyle ayant de 1 à 8 atomes de carbone.

Parmi les silicones fluorées, on peut citer celles vendues par la Société SHIN-ETSU sous les dénominations de "FL-100", "X 22819", "X 22820", "X 22821" et "X 22822", ainsi que celles vendues par la Société DOW CORNING sous la dénomination de "FS 1265" et celles

10

15

20

25

30

vendues par la Société GENERAL ELECTRIC sous la dénomination de "FF 150".

On peut également utiliser des huiles perfluorées comme par exemple les perfluoroalcanes, les perfluorocycloalcanes, les perfluoro (alkylcycloalcanes), les hydrocarbures perfluorés aromatiques ou les hydrocarbures perfluorés contenant au moins un hétéro-atome, comme les amines tertiaires, les composés hétérocycliques saturés.

La phase grasse des émulsions selon l'invention peut encore comprendre des filtres, des vitamines, des hormones, des actifs cosmétiques, des antioxydants, des conservateurs, des colorants, des parfums et des filtres solaires liposolubles.

Cette phase grasse constitue la phase émulsionnée dans la phase aqueuse.

La phase aqueuse, gélifiée, pourra contenir outre l'eau, le tensioactif fluoré, le coémulsionnant hydrocarboné, également d'autres constituants habituellement utilisés dans le domaine cosmétique.

A titre de constituants supplémentaires que l'on peut incorporer à la phase aqueuse, on peut citer des polyols comme le propylèneglycol, le butylène 1,3-glycol, le glycérol et le polyglycérol, le sorbitol, le glucose ou encore la saccharose; des agents actifs tels que l'acide hyaluronique, le hyaluronate de sodium, le pyroglutamate de sodium, le gluconate de magnésium, des oligo-éléments et des dérivés biologiques; des acides aminés, des colorants ou des filtres solaires hydrosolubles.

On peut encore citer à titre de constituants supplémentaires :

- les poudres végétales telles que l'amidon de maïs, de froment ou de riz,
- les poudres minérales telles que le talc, le kaolin, le mica, la silice, les silicates, l'alumine, les zéolites, l'hydroxyapatite, la séricite, le dioxyde de titane, les micatitanes, l'oxyde de zinc, le sulfate de baryum, les oxydes de fer, le violet de manganèse, l'oxyde de chrome, le bleu d'outremer et l'oxychlorure de bismuth ou encore le nitrure de bore,
 - les poudres métalliques telles que la poudre d'aluminium,
- les poudres organiques telles que les poudres de nylon, les

10

15

20

25

30

35

poudres de polyamide, les poudres de polyester, les poudres de cellulose, les poudres de polyéthylène, les poudres de polypropylène, les poudres de polystyrène et les poudres de polytétrafluoroéthylène,

- les pigments organométalliques associant le zirconium, le baryum ou l'aluminium à des colorants organiques.

Lorsqu'on utilise des produits pulvérulents tels que ceux cités cidessus, ceux-ci peuvent être éventuellement enrobés par des sels métalliques d'acides gras, des acides aminés, de la lécithine, du collagène, du polyéthylène, des composés siliconés, des composés fluorés, des composés fluorosiliconés.

Ainsi, la présente invention concerne un procédé de préparation des émulsions huile-dans-eau selon l'invention, caractérisé en ce que :

- on disperse le tensio-actif fluoré et le co-émulsionnant hydrocarboné dans la phase aqueuse,
 - on ajoute le gélifiant aqueux sous agitation vigoureuse,
- on chauffe le (ou les) perfluoropolyéther(s), l'alcool gras et les éventuels adjuvants de la phase grasse, et
- on incorpore la phase grasse dans la phase aqueuse sous agitation vigoureuse.

Pour préparer les émulsions selon l'invention, on disperse le tensio-actif fluoré et le co-émulsionnant hydrocarboné dans l'eau à 80°C, par exemple, au moyen d'un agitateur à haut degré de cisaillement de type "polytron".

On ajoute alors le gélifiant aqueux sous agitation vigoureuse, et on chauffe tous les ingrédients de la phase grasse, y compris le (ou les) perfluoropolyéther(s) à 80°C. On incorpore la phase grasse dans la phase aqueuse sous agitation vigoureuse comme une émulsion huiledans-eau classique.

L'émulsion est ensuite refroidie progressivement à la température ambiante tout en maintenant l'agitation.

Les émulsions ainsi obtenues sont stables pendant plusieurs mois dans une large gamme de températures comprises entre + 4°C et 45°C et résistent à l'épreuve de centrifugation de 4.000 tours/minute pendant 1 heure.

Les émulsions préparées selon l'invention peuvent se présenter, à

10

15

20

25

température ambiante, sous différents aspects physiques liés notamment à la nature des constituants présents dans chacune des phases et à la proportion respective de ces dernières. Il est ainsi possible d'obtenir des résultats de viscosité très différents allant du très fluide au moins fluide, en agissant sur le pourcentage de la phase aqueuse par rapport à la phase grasse et/ou encore en choisissant des constituants viscosifiants ou structurants dans chacune des phases.

Compte tenu des bonnes propriétés sensorielles des émulsions réalisées, elles trouvent de multiples applications dans le domaine cosmétique et permettent d'obtenir des produits blancs et des produits colorés.

Ainsi, la présente invention concerne l'utilisation des émulsions de l'invention pour la préparation de compositions cosmétiques ou dermatologiques.

Elle concerne également les compositions cosmétiques ou dermatologiques comportant au moins une émulsion de l'invention.

On peut ainsi présenter les émulsions selon l'invention dans des compositions sous forme de lait, de crème blanche, de crème de soin ou de crème anti-solaire, de crème teintée, de fond de teint ou de mascara.

Des procédés de traitement cosmétique de la peau et de ses phanères peuvent être mis en oeuvre par l'application des émulsions et/ou compositions de l'invention.

D'autres avantages et caractéristiques de l'invention apparaîtront à la lecture des exemples ci-après.

EXEMPLE DE PREPARATION DU TENSIO-ACTIF

EXEMPLE A

5

Tensio-actif fluoré de formule :

$$C_8F_{17} - (CH_2)_2 - S - G_3 - H$$

10 G représentant un motif choisi parmi:

-
$$CH_2$$
 - CH_2 - O - CH_2 - O - CH_2

15

-
$$\mathrm{CH_2}$$
 - CH - $\mathrm{CH_2}$ - O - $\mathrm{CH_2}$ - O - , $\mathrm{CH_2OH}$

20

25

30

35

ou

-CH
$$_2$$
 - CH - O - , CH $_2$ OH

chacun des atomes d'oxygène pouvant être relié à un atome d'hydrogène ou à un autre motif G.

Ce composé est préparé selon le mode opératoire suivant :

Dans un réacteur sous atmosphère inerte sont introduits 108 g (0,225 mole) de 2-F-octyléthanethiol. Sous agitation et à la température de 25°C, on ajoute 1,26 g de terriobutylate de potassium (11,25 meq). La température est amenée entre 50 et 60°C et le montage est placé sous un vide de 4000 Pa afin d'éliminer le terriobutanol. La montée en température est poursuivie. Lorsque l'on atteint 80°C, on additionne en 30 minutes 16,65 g de glycidol (0,225 mole) en maintenant une température voisine de 80°C. Le milieu

10

25

réactionnel devient pâteux. Afin de fluidifier le mélange, 59 g de xylène sont ajoutés en 15 minutes. Le chauffage est repris jusqu'à ce que la température atteigne 130°C.

A cette température, on ajoute en 75 minutes 33,3 g de glycidol (0,45 mole) goutte à goutte. A la fin de l'addition, la température est maintenue à 130°C pendant 15 minutes. La montée en température est reprise jusqu'à 155°C et le xylène est éliminé par distillation à pression atmosphérique.

Après 15 minutes à 155°C, le milieu est neutralisé par 11,5 ml de HCl 1N. Quelques mousses se forment puis le mélange devient translucide, la température a chuté à 135°C. A cette température, le produit est laissé environ 15 minutes sous 4000 Pa puis se solidifie à la température ambiante.

On obtient 157 g de produit.

Point de fusion : 64°C

ANALYSE ELEMENTAIRE

20		% C	% H	% S	% F
	Calculé	32,48	3,27	4,56	46,01
	Trouvé	32,47	3,27	4,28	46,16

EXEMPLES D'EMULSION HUILE-DANS-EAU

EXEMPLE 1

Crème de soin

30	- Polyacrylate de glycéryle, vendu sous la		
	dénomination d'"HISPAGEL-100" par la		
	Société HISPANO QUIMICA	56,14	g
	- Polyfluoroalcool oxyéthyléné, vendu sous la		Ū
	dénomination de "ZONYL FSN 100" par la		
35	Société DU PONT DE NEMOURS	2,4	g

ļ

	- Condensat oxyde d'éthylène, oxyde de propylène,		
	vendu sous la dénomination de "SYMPERONIC		
	PE/F68" par la Société ICI	0,26	g
	- Alcool cétylique vendu sous la dénomination de	-,	•
5	"SIPOL C16" par la Société HENKEL	3	g
	- Perfluoropolyéthers vendus sous la dénomination	_	
	de "FOMBLIN-HCR" par la Société		
	MONTEFLUOS	15,4	g
	- Huile d'abricot	5	g
10	- Huile de sésame	1.5	g
	- Triglycéride caprylique/caprique, vendu sous la	_,_	•
	dénomination de "MIGLYOL 812" par la		
	Société HULS	1,5	g
	- Eau et conservateurs	14,8	g
15		•	
	EXEMPLE 2		
	Crème de soin		
	- Polyacrylate de glycéryle, vendu sous la		
20	dénomination d'"HISPAGEL-100" par la		
20	Société HISPANO QUIMICA	56,14	g
	- Tensio-actif fluoré de l'exemple A	2,4	g
	- Ether polyoxypropyléné polyoxyéthyléné		-
	de butanol, vendu sous la dénomination de		
25	"WITCONOL APEB" par la Société WITCO	0,26	g
	- Alcool cétylique vendu sous la dénomination de		
	"SIPOL C16" par la Société HENKEL	. 3	g
	- Perfluoropolyéther vendu sous la dénomination		
	de "FOMBLIN-HCR" par la Société		
30	MONTEFLUOS	15,4	g
	- Eau et conservateurs	22,8	2

EXEMPLE 3

Crème de soin

	- Polyacrylate de glycéryle, vendu sous la		
5	dénomination d'"HISPAGEL-100" par la		
	Société HISPANO QUIMICA	56,14	g
	- Tensio-actif fluoré de l'exemple A	2,4	g
	- Condensat oxyde d'éthylène, oxyde de propylène,		
	vendu sous la dénomination de "SYMPERONIC		
10	PE/F68" par la Société ICI	0,26	g
	- Alcool cétylique vendu sous la dénomination de		
	"SIPOL C16" par la Société HENKEL	3	g
	- Homopolymère d'hexafluoropropylène époxyde,		
	vendu sous la dénomination de "KRYTOX 143		
15	AC" par la Société DU PONT DE NEMOURS	15,4	g
	- Eau et conservateurs	22,8	g
	EXEMPLE 4		
	Crème de soin		
20	- Polymère carboxyvinylique, vendu sous la		
	dénomination de "SYNTHALEN K" par la		
	Société SIGMA	0,5	g
	- Tensio-actif fluoré de l'exemple A	2,4	ē g
	- Condensat oxyde d'éthylène, oxyde de propylène,	-, -	6
25	vendu sous la dénomination de "SYMPERONIC		
	PE/F68" par la Société ICI	0,26	g
	- Alcool cétylique vendu sous la dénomination de	10,00	6
	"SIPOL C16" par la Société HENKEL	3	g
	- Perfluoropolyéther vendu sous la dénomination	_	•
30	de "FOMBLIN-HC" par la Société		
	MONTEFLUOS	15,4	g
	- Triéthanolamine	0,5	g
	- Glycérine	5	g
	- Eau et conservateurs	72,94	g
			•

EXEMPLE 5

Crème de soin

	- Polyméthacrylate de glycéryle, vendu sous		
5	la dénomination de "LUBRAGEL" par la		
	Société GUARDIAN	56,14	g
	- Tensio-actif fluoré de l'exemple A	2,4	g
	- Condensat oxyde d'éthylène, oxyde de propylène,	·	3
	vendu sous la dénomination de "STEARETH 100"		
10	par la Société ICI	0,26	g
	- Dodécanediol vendu sous la dénomination de	•	
	"MEXANYL GU" par la Société CHIMEX	3	g
	- Perfluoropolyéther vendu sous la dénomination		Ū
	de "FOMBLIN-HCR" par la Société		
15	MONTEFLUOS	15,4	g
	- Eau et conservateurs	22,8	g
	EXEMPLE 6		
•	Fond de teint		
20	- Polyacrylate de glycéryle, vendu sous la		
	dénomination d'"HISPAGEL-100" par la		
	Société HISPANO QUIMICA	53,14	_
	- Tensio-actif fluoré de l'exemple A	2,4	g
	- Condensat oxyde d'éthylène, oxyde de propylène,	2,4	g
25	vendu sous la dénomination de "SYMPERONIC		
	PE/F68" par la Société ICI	0,26	~
	- Alcool cétylique vendu sous la dénomination de	. 0,20	g
	"SIPOL C16" par la Société HENKEL	3	_
	- Perfluoropolyéther vendu sous la dénomination	5	g
30	de "GALDEN D03" par la Société MONTEFLUOS	15,4	σ
	- Huile d'abricot	5	g
	- Huile de sésame	1,5	g
	- Triglycéride caprylique/caprique, vendu sous la	-,-	6
•	dénomination de "MIGLYOL 812" par la		

	Société HULS	1,5	٤
	- Oxyde de titane	4,8	g
	- Pigment noir vendu sous la dénomination de		
	"SICOMET Noir" par la Société BASF	0,22	g
5	- Pigment jaune vendu sous la dénomination de		Ū
	"SICOMET Jaune-10" par la Société BASF	4,43	g
	- Pigment rouge vendu sous la dénomination de		
	"SICOMET Rouge" par la Société BASF	0,55	g
	- Eau et conservateurs	7,8	8
10	EXEMPLE 7		
	Lait		
	Phase A		
15	- Polyméthacrylate de glycéryle, vendu sous la dénomination de "LUBRAGEL" par la Société		
	GUARDIAN	28,07	g
	- Tensio-actif fluoré de l'exemple A	1,2	g
	- Condensat oxyde d'éthylène, oxyde de propylène,	·	Ü
20	vendu sous la dénomination de "SYMPERONIC		
	PE/F68" par la Société ICI	0,13	g
	- Eau	8,4	g
	Phase B		
25	- Alcool cétylique vendu sous la dénomination de		
•	"SIPOL C16" par la Société HENKEL	0,5	g
	- Perfluoropolyéther vendu sous la dénomination	•	
	de "FOMBLIN-HC" par la Société MONTEFLUOS	7,7	g
	- Huile d'abricot	2,5	g
30	- Huile de sésame	0,75	g
	 Triglycéride caprylique/caprique, vendu sous la dénomination de "MIGLYOL 812" par la 		
	Société HULS	0.75	Ω
		0,75	g

	Phase C		
5	- Eau - Dodécanediol polyglycérolé, vendu sous la dénomination de "CHIMEXANE NF" par la Société CHIMEX	47,5 2,5	g
	Pour préparer le lait, on verse la phase B dans la y ajoute la phase C.	a phase A	, puis on
10	EXEMPLE 8		
	Crème de soin		
1	 Tensio-actif fluoré de l'exemple A Condensat oxyde d'éthylène, oxyde de propylène, vendu sous la dénomination de "SYMPERONIC 	10	g :
15	PE/F68" par la Société ICI	1	g
	- Méthylparabène	0,2	g
	- Eau	17,6	g
20	- Polyacrylate de glycéryle, vendu sous la dénomination d'"HISPAGEL 100" par la		
	Société HISPANO QUIMICA	40	g
	 Alcool cétylique Perfluoropolyéther vendu sous la dénomination de "FOMBLIN HCR" par la Société 	1	g _b
25	MONTEFLUOS	30	9
20	- Propylparabène	0,2	g
	On obtient une crème beige en fine émulsion.	. •	
30	EXEMPLE 9		
	Crème de soin		
25	- Tensio-actif fluoré de l'exemple A - Condensat oxyde d'éthylène, oxyde de propylène,	2,5	g
35	vendu sous la dénomination de "SYNPERONIC		

	PE/F68" par la Société ICI	0.26	g
	- Méthylparabène	0,2	g
	- Eau	20	g
	- Polyacrylate de glycéryle, vendu sous la		
5	dénomination d'"HISPAGEL 100" par la		
	Société HISPANO QUIMICA	55	g
	- Alcool cétylique	1	g
	- Perfluoropolyéther vendu sous la dénomination		
	de "FOMBLIN HCR" par la Société MONTEFLUOS	1	g
10	- Huile d'abricot	10	g
	- Huile de sésame	4,92	g
	- Triglycérides d'acides caprique/caprylique,	·	J
	vendus sous la dénomination de "MIGLYOL 812"		
	par la Société DYNAMIT NOBEL	4,92	g
15	- Propylparabène	0,2	g
	On obtient une crème blanche en émulsion très fin	_	
	on obtain the eleme blanche en emuision hes in	ic.	
	EXEMPLE 10		
20	Crème de soin		
	- Tensio-actif fluoré de l'exemple A	10	g
	- Condensat oxyde d'éthylène, oxyde de propylène,		
	vendu sous la dénomination de "SYNPERONIC		
	PE/F68" par la Société ICI	1	g
25	- Conservateurs	0,4	g
•	- Eau	16,6	g
	- Polyacrylate de glycéryle, vendu sous la		
	dénomination d'"HISPAGEL 100" par la Société		
	HISPANO QUIMICA	56	g
30	- Alcool cétylique	1	g
	- Perfluoropolyéther vendu sous la dénomination		
	de "FOMBLIN HCR" par la Société MONTEFLUOS	15	g
	On obtient une crème beige en fine émulsion.		

20

REVENDICATIONS

- 1. Emulsion huile-dans-eau, caractérisée en ce qu'elle compone au moins :
 - un perfluoropolyéther.
- 5 un tensio-actif fluoré, à l'exclusion de tout tensio-actif fluoré cationique,
 - un co-émulsionnant.
 - un alcool gras,
 - une phase aqueuse gélifiée.
- 2. Emulsion selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comporte de 0,5 à 10% en poids d'au moins un tensio-actif fluoré par rapport au poids total de la composition, et de préférence de 1 à 3% en poids.
 - 3. Emulsion selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce qu'elle comporte de 0,1 à 5% en poids par rapport au poids total de la composition d'au moins un co-émulsionnant hydrocarboné, et de préférence de 0,1 à 0,3% en poids.
 - 4. Emulsion selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle comporte de 0,5 à 10% en poids par rapport au poids total de la composition d'au moins un alcool gras, et de préférence de 1 à 3% en poids.
 - 5. Emulsion selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce qu'elle compone de 0,5 à 50% en poids par rapport au poids total de la composition
- d'au moins un perfluoropolyéther, et de préférence de 5 à 20% en poids.
 - 6. Emulsion selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce qu'elle comporte de 10 à 90% en poids de phase aqueuse gélifiée, par rapport au poids total de la composition.
- 7. Emulsion selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que les perfluoropolyéthers sont choisis parmi :
 - les composés de formule (I) :

$$CF_3$$

 $CF_3 - (O-CF-CF_2)_m - (OCF_2)_n - OCF_3$ (I)

dans laquelle m/n = 5 à 40, le poids moléculaire moyen étant supérieur

20

25

à 500 et de préférence compris entre 1.000 et 10.000,

- les composés de formule (Ⅱ) :

$$CH_3 - (O-CF_2-CF_2)_p - (OCF_2)_q - OCF_3$$
 (II)

dans laquelle p/q est de 0,5 à 1,5, le poids moléculaire moyen étant 'supérieur à 500 et de préférence compris entre 1.000 et 10.000,

- les composés de formule (III):

$$\Gamma_3$$

10 Γ_2 Γ_3 Γ_4 Γ_5 Γ_5 Γ_6 Γ

dans laquelle n'est un nombre entier de 4 à 500,

- les composés de formule (IV):

15
$$CF_3$$
 CF_3 - CF_4 - CF_5 - CF_6 - CF_7

dans laquelle n et m sont des nombres entiers de 0 à 3, et

- les composés de formule (V) :

$$RCF_2 - (O-CF_2CF_2)_p - (OCF_2)_q - OCF_2R$$
 (V)

dans laquelle:

p/q est de 0,5 à 1,5, et

R représente un reste -COOCH₃, -CH₂OH,

- -CH₂O-CH₂-CHOHCH₂OH ou -CH₂-(OCH₂-CH₂)_t -OH où t est 1 ou 2, le poids moléculaire moyen étant supérieur à 500 et de préférence compris entre 1.000 et 10.000.
- 8. Emulsion selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce qu'elle comporte à titre de co-émulsionnant hydrocarboné, un composé choisi parmi les éthers en C₄-C₂₀ polyoxyéthylénés et/ou polyoxypropylénés à chaîne hydrocarbonée et les copolymères oxyde d'éthylène-oxyde de propylène, et de préférence parmi les composés de formule:

20

35

où m, n et p ont des valeurs de 2 à 100.

- 9. Emulsion selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que les tensio-actifs fluorés sont choisis parmi
 - les composés de formule :

$$R_f - (CH_2)_m - S - G_n - H$$
 (VI)

10 dans laquelle:

- . R_f désigne un radical alkyle perfluoré, linéaire ou ramifié, en C_6 à C_{20} ou un mélange de radicaux alkyle perfluorés, linéaires ou ramifiés, en C_4 à C_{20} ;
 - . m représente 0, 1 ou 2;

15 . n représente une valeur statistique ou entière comprise entre 1 et 10;

. G représente un motif choisi parmi :

ou

chacun des atomes d'oxygène pouvant être relié à un atome d'hydrogène ou à un autre motif G, et

- les composés de formule :

RF -
$$(CH_2)_m$$
 - X - $(CH_2)_r$ - CH_2O q - H (VII)

où RF est un groupement perfluoroalkyle C_nF_{2n+1} où n est compris entre 3 et 20;

10

15

20

25

30

35

- m = 0.1 ou 2;
- q = 1 à 10, de préférence 2;
- . R est un groupement méthyle ou hydrogène;
- . r = 1 lorsque $R = CH_3$;
- . r = 1 ou 2 lorsque R = H; et
- . X est un atome d'oxygène ou de soufre.
- 10. Emulsion selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée er ce que les gélifiants de la phase aqueuse gélifiée sont choisis parmi les celluloses modifiées comme l'hydroxyéthylcellulose, méthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose et la carboxyméthyl. cellulose, la gomme de caroube, la gomme de guar quaternisée ou non la gomme de xanthane, la gomme d'hydroxypropylguar, les acides polyacryliques réticulés, les polymères poly(meth)acrylates glycéryl, la polyvinylpyrrolidone, l'alcool polyvinylique, les polymères réticulés d'acrylamide et d'acrylate d'ammonium ou d'acrylamide et d'acide 2-acrylamido-2-méthyl-propane sulfonique or d'acrylamide et de methacryloyloxyéthyltriméthylammonium, et les homopolymères réticulés de chlorure de methacryloyloxyéthyltriméthylammonium.
- 11. Emulsion selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée er ce que les alcools gras sont choisis parmi les alcools à chaîne hydrocarbonée en C₁₂-C₂₂, de préférence l'alcool cétylique, le laury glycol et l'octyldodécanol.
 - 12. Emulsion selon l'une des revendications 1 à 11, caractérisée en ce qu'elle comporte, dans la phase grasse, outre les perfluoro-polyéthers et l'alcool gras, d'autres huiles telles que les huiles et cires hydrocarbonées; des esters d'acides gras; des triglycérides; des cires minérales, végétales, animales ou synthétiques, des silicones comportant éventuellement des groupes fonctionnels choisis parmi les fonctions alcool, amine ou thiol; des silicones fluorées; ou des huiles perfluorées.
 - 13. Procédé de préparation d'une émulsion huile-dans-eau selon l'une des revendications 1 à 12, caractérisé en ce qu'on disperse le tensio-actif fluoré et le co-émulsionnant hydrocarboné dans la phase aqueuse gélifiée, on ajoute le gélifiant aqueux sous agitation

10

vigoureuse, on chauffe le (ou les) perfluoropolyéther(s), l'alcool gras et les éventuels adjuvants de la phase grasse, et on incorpore la phase grasse dans la phase aqueuse sous agitation vigoureuse.

- 14. Utilisation des émulsions huile-dans-eau selon l'une des revendications 1 à 12, pour la préparation de compositions cosmétiques ou dermatologiques.
- 15. Composition cosmétique ou dermatologique comportant au moins une émulsion selon l'une des revendications 1 à 12.
- 16. Composition selon la revendication 15, caractérisée en ce qu'elle est sous forme de lait, de crème blanche, de crème de soin ou de crème anti-solaire, de crème teintée, de fond de teint ou de mascara.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interacional Application No
PCT/FR 94/00295

			PC1/FR 94/UU295
ÎPC S	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER 6 A61K9/107 A61K7/48		
1	g to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
	DS SEARCHED		
IPC 5	n documentation searched (classification system followed by class A61K	afication symbols)	
Documen	tation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are include	ed in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, see	urch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	he relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP,A,O 494 412 (AUSIMONT S.P.A 1992	.) 15 July	1-16
	cited in the application see the whole document		
٨	EP,A,O 390 206 (AUSIMONT S.R.L. 1990 cited in the application		1-16
	see page 6, line 4 - line 20; c		
A	EP,A,O 051 526 (CENTRE NATIONAL RECHERCHE SCIENTIFIQUE) 12 May see claims 1-15	.E DE LA 1982	1-13
A	EP,A,O 391 637 (AFFINITY BIOTEC October 1990	CH INC.) 10	1-13
	see the whole document		
		-/	
<u> </u>	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family mem	bers are listed in annex.
'A' docum	tegories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	or priority date and no	d after the international filing date t in conflict with the application but principle of theory underlying the
	ered to be of particular relevance document but published on or after the international date	"X" document of particular	relevance; the claimed invention
AUT CD	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	mvolve an inventive ste "Y" document of particular:	ovel or eannot be considered to p when the document is taken alone relevance; the claimed invention
O' docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined	mixing an invenive step when the with one or more other such docu- n being obvious to a person skilled
MAKE US	an the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of th	
	l June 1994	թ., û7. 94	sternational search report
Name and m	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rrpwijk Td. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Siatou, E	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/FR 94/00295

Connect	om) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR 94	/00295
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Palamate
1	, , , , and , and paragram paragram		Rdevent to claim No.
A	DATABASE WPI Week 8514, Derwent Publications Ltd., London, GB;		1,7,9
	& JP,A,60 034 730 (NIPPON MECTRON KK) 22 February 1985		
	see abstract	j	
1			
		j	
ļ			
1		1	
		1	
- 1			
}			
1			
1			
		1	
	•		
. [
1			•
l			
}			
	•		
- 1			
Ī			
	•		
1			
	-		
1			

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern. Local Application No
PCT/FR 94/00295

Patent document cated in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A-0494412	15-07-92	NONE		
EP-A-0390206	03-10-90	AU-B- AU-A- JP-A- US-A-	624491 5247390 3095262 5183589	11-06-92 04-10-90 19-04-91 02-02-93
EP-A-0051526	12-05-82	FR-A- WO-A- EP-A,B	2515198 8201467 0063149	29-04-83 13-05-82 27-10-82
EP-A-0391637	10-10-90	US-A- CA-A- JP-A-	4975468 2013593 2298339	04-12-90 03-10-90 10-12-90

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 94/0029

PCT/FR 94/00295 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 5 A61K9/107 A61V7/40 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultee (systeme de classification suivi des symboles de classement) A61K CIB 5 Documentation consultee autre que la documentation minimale dans la menure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porte la recherche Base de données électronique constitée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et ni cela est réalisable, termes de recherche C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents ettes, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendressons weres ٨ EP,A,O 494 412 (AUSIMONT S.P.A.) 15 1-16 Juillet 1992 cité dans la demande voir le document en entier A EP, A, O 390 206 (AUSIMONT S.R.L.) 3 Octobre 1-16 1990 cité dans la demande voir page 6, ligne 4 - ligne 20; revendications 1-15 ٨ EP,A,O O51 526 (CENTRE NATIONALE DE LA 1-13 RECHERCHE SCIENTIFIQUE) 12 Mai 1982 voir revendications 1-15 EP, A, O 391 637 (AFFINITY BIOTECH INC.) 10 1-13 Octobre 1990 voir le document en entier -/--X Voir la state du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Categories speciales de documents cités: "I" document ultrieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparienciant pas à l'état de la technique pertinent, mais eité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertunent "E" document antériour, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considèrée comme nouvelle ou comme impliquant une activité OU ADPES CETTE date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) inventive par rapport au document conndéré isolément "Y" document part cuberement pertinent, I'm vention revendiquée be peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est amoné à un ou pluneurs autres documents de même nature, oette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier "O" document se référent à une divuigation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens P document publié avant la date de dépôt informational, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 'A' document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement acheves Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 04, 07. 🍣 21 Juin 1994 Nom et acresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Foodtonnaire autonet Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2220 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Siatou, E Fax: (+31-70) 340-3016

Formulaire PCT/ISA/218 (dauxième feuille) (millet 1992)

. 2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 94/00295

me Boure ,	Identification des documents eiles, avec, le cas ocheant, l'indication des passages permients	I BO Out Bearing
-		no. des revendreations visces
	DATABASE WPI Week 8514,	1,7,9
	Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 85-084003	
	& JP,A,60 034 730 (NIPPON MECTRON KK) 22 Février 1985	
	voir abrégé	
Ì	·	
1		
		·
	-	
		-0.
		}

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 94/00295

			101/11/ 31/00233		
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de breveu(s)		Date de publication	
EP-A-0494412		AUCUN		<u></u>	
EP-A-0390206	03-10-90	AU-B- AU-A- JP-A- US-A-	624491 5247390 3095262 5183589	11-06-92 04-10-90 19-04-91 02-02-93	
EP-A-0051526	12-05-82	FR-A- WO-A- EP-A,B	2515198 8201467 0063149	29-04-83 13-05-82 27-10-82	
EP-A-0391637	10-10-90	US-A- CA-A- JP-A-	4975468 2013593 2298339	04-12-90 03-10-90 10-12-90	

Formulaire PCT/ISA/218 (annexe familles de brevets) (pullet 1992)